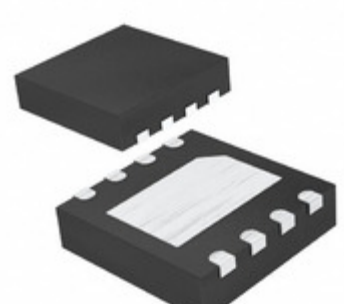




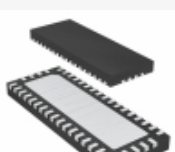
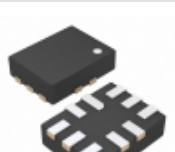











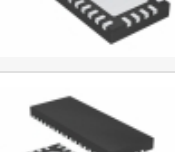
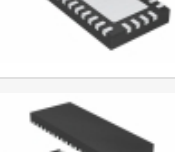
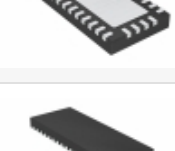
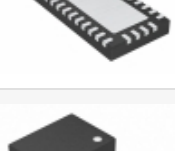




MAX4981ETA+T

		Part Number: MAX4981ETA+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 8TDFN	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.		Datový list:  MAX4978-81  Part Numbering System	Request For Quotation
<p>Koupit MAX4981ETA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4981ETA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 8TDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	40401 pcs	Datový list	MAX4978-81 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	-
Napětí - Vstup	2.3 V ~ 28 V	Dodavatel zařízení Package	8-TDFN (3x3)
Série	-	Obal	Strip
Paket / krabice	8-WDFN Exposed Pad	Ostatní jména	MAX4981ETA+ MAX4981ETA+TTR MAX4981ETA+TTR-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Power Supply Controller Overvoltage Protection Controller 8-TDFN (3x3)	Proud - Supply	130µA
Číslo základní části	MAX4981	Aplikace	Overvoltage Protection Controller

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 40401 kusy Maxim Integrated MAX4981ETA+T na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: MAX4972EWC+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4986CTO+ Popis: IC SWITCH/RE-DVR SAS 42TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4984EEVB+ Popis: IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4983EEVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX4983	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4970EBC+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 12USCP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4980ETA+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4983EEVB+ Popis: IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4970EWC+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4978BETA+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4972EBC+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 12USCP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4984EELB+T Popis: IC SW USB 2.0 HS 10-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4971EBC+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 12USCP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4983EELB+T Popis: IC USB 2.0 SW HI-SPEED 10-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4986CTO+T Popis: IC MUX/DEMUX SAS/SATA 42TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4969CTO+T Popis: IC MUX/REDRIVER PCIE 1CH 42TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4969CTO+ Popis: IC MUX/REDRIVER PCIE 1CH 42TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4986ETO+ Popis: IC MUX/DEMUX SAS/SATA 42TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4984EEVB+T Popis: IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4971EWC+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4983EEVB+T Popis: IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4981ETA+T			
Maxim Integrated MAX4981ETA+T.	MAX4981ETA+T distributor	MAX4981ETA+T dodavatel	MAX4981ETA+T Cena
MAX4981ETA+T Stáhnout datasheet.	MAX4981ETA+T Datasheet.	MAX4981ETA+T Stock.	koupit MAX4981ETA+T.
Maxim Integrated MAX4981ETA+T.			